

CE2

L'eau sous toutes ses formes

semaine 4 du 6 au 10 avril 2020

| | |
|--|-----|
| On trouve de l' eau partout : dans les grêlons, les nuages, la | 11 |
| neige, le brouillard et aussi dans la glace. S'il fait très chaud ou si | 25 |
| l' on souffle sur une goutte d' eau, elle s' évapore. Cela veut dire | 36 |
| qu'elle se transforme en vapeur et qu'elle devient invisible ! Dans | 46 |
| le ciel, il fait plus frais, alors la vapeur d'eau refroidit. Elle forme | 59 |
| de minuscules gouttes d'eau. Quand elles deviennent trop | 67 |
| lourdes, elles tombent. C'est la pluie ! Et lorsqu'il fait vraiment | 77 |
| très froid, les gouttes d'eau se transforment en tout petits | 87 |
| cristaux : c'est la neige. S'il fait encore plus froid, cette neige | 98 |
| devient de la glace. Les jours où il y a du brouillard, on ne voit | 113 |
| rien du tout car en fait, il y a de toutes petites gouttes d'eau qui | 128 |
| restent suspendues dans l' air. | 132 |

Mots pour t'aider à comprendre :

Invisible : l'eau est invisible, on ne la voit plus.

Cristaux : si on observe la neige avec une loupe, on peut voir de toutes petites formes géométriques très régulières.

Suspendues : les petites gouttes d'eau sont comme accrochées par un fil invisible, elles ne tombent pas.

Nombre de mots bien lus en une minute :